

Sommaire du livre

- 1. Principes généraux du radar**
- 2. Théorie de la détection et de l'estimation**
- 3. Tests et signaux continus**
- 4. Récepteur idéal pour un bruit gaussien centré**
- 5. Fonction d'ambiguïté**
- 6. Propriétés des cibles**
- 7. Détection dans les échos parasites**
- 8. Radars en impulsions**
- 9. Compression d'impulsions**
- 10. Radars à antenne synthétique (SAR)**
- 11. Radars multistatiques**
- 12. Traitement du signal**
- 13. Rappel sur les antennes radar**